# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-055351

(43)Date of publication of application: 11.03.1991

(51)Int.CI.

E04F 13/08 E04F 13/08

(21)Application number: 01-190098

(71)Applicant: UENOYAMA SHIGEO

(22)Date of filing:

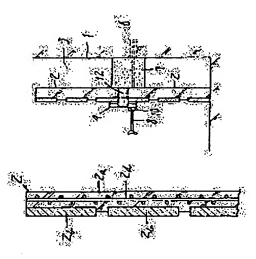
21.07.1989

(72)Inventor: UENOYAMA SHIGEO

### (54) EXECUTION METHOD OF WALL FACING

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make work accurate and to promote efficiency by arranging wall facings, and placing concrete into a space between the facings and wall to solidify after a wood filling member is filled into a joint space to fix them to the wall with a metal fixture. CONSTITUTION: A wall facing 2 is constituted of a rectangular mortar plate 2a, a plurality of tiles 2b and a reinforcing bar 2d. After that, the facings 2 are arranged every joint space by keeping a certain space 3 from the concrete wall 1 and, at the same time, a metal fixture 9 is fixed by lying a spacer 7 to screw and tighten a screw bar 8 to a screw cylindrical body 6. Then, ready mixed concrete 13 is placed into a space between the facings 2 and wall 1 to execute a row of the wall facings. According to the constitution, a large number of tiles can be executed, and efficiency can be promoted.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-190098

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

**國公開** 平成1年(1989)7月31日

H 04 R 17/00

3 3 0

G-6824-5D J-6824-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

空中超音波トランスジューサ

创特 願 昭63-14214

经出 願 昭63(1988) 1月25日

四発 明 者 井 上

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

700発明 老 牧 野 士 朗

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

の出 願 人 四代 理 人 株式会社村田製作所

弁理士 山田 發 人 京都府長岡京市天神2丁目26番10号

# 1. 発男の名称

空中超音波トランスジューサ

## 2. 特許請求の範囲

板状の音響整合暦に圧電素子が固着され、音響 **整合層のその固着面と同一面個に掛脂ケースが形** 成された空中超音波トランスジューサにおいて、

前記音響整合層と前記圧電素子との中間の熱影 張係数を有する部材を前記音概整合層および前配 樹脂ケースの少なくとも一方と一体的に設けたこ とを特徴とする、空中超音波トランスジューサ。 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は空中超音波トランスジューサに関し 、特にたとえば円板状の音響整合層に円板あるい はリング状の圧電素子が固者され、その圧電素子 が樹脂ケースに封入されている、空中超音波トラ ンスジューサに関する。

# 〔従来技術〕

この種の空中超音波トランスジューサの一例が、

たとえば、昭和59年11月5日および昭和60 年10月31日付でそれぞれ出願公開された、実 開昭59-164398号および実開昭60-1 63899号公報などに関示されている。

# (発明が解決しようとする問題点)

従来技術においては、熱脳悪係数が極端に異な る圧電索子と音響整合層とを接着ないし固者して いるので、環境温度が変化して、特に高温になる と、熱応力によって圧電索子が朝難したりクラッ クを生じたり、温度特性が悪いという問題点があ った。

それゆえに、この発明の主たる目的は、温度特 性のよい、空中超音波トランスジューサを提供す ることである。

# (問題点を解決するための手段)

この発明は、音響整合圏と圧電素子との中間の 熱脳張係数を有する部材を、音響整合層および樹 脂ケースの少なくとも一方と一体的に設けた、空 中超音波トランスジューサである。

(作用)

上述の部材によって音響整合層および/または 樹脂ケースと圧電素子との熱脳張係数の極端な相 遠が緩和される。

## (発明の効果)

この発明によれば、音響整合層および/または 樹脂ケースとの熱緊張係数の差が緩和されるので 、従来のものに比べて、環境温度の変化による特 性劣化が生じにくく、したがってより高い温度、 たとえば120~150℃の高温環境下でも十分 使用できる。

この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の 詳細な説明から一層明らかとなろう。

#### 〔寒旌例〕

第1図はこの発明の一実施例を示す断面図解図である。空中超音波トランスジューサ10は、この実施例では一体的に樹脂成型された、音響整合 暦12 およびケース14を含む。しかしながら、この音響整合暦12 とケース14 とは別体のものとして構成されて、互いに接着されて一体化され

てもよいことは勿論である。

音響整合層12の内部には、所定の粒径たとえば10~200µmを有するガラス製マイクロバルーン16が分散されている。この音響整合層12の音響インピーダンスは、空気中の音響インピーダンスと圧電素子18の音響インピーダンスとの中間のものとなり、したがって両者の音響インピーダンスを整合する作用を果たす。

わかる。

注目すべきは、音響整合層12とケース14とにまたがって筒状体26が配置されている点である。この筒状体26は、音響整合層12と圧電素子18との中間の熱膨張係数を有する材料、典型的には金属や樹脂で形成された円筒体である。このような筒状体26は、予め型の中に位置決めされた後樹脂を型内に注入する樹脂モールディング技術によって、音響整合層12およびケース14と一体的に挿入され得る。

このようにして挿入された筒状体26の熱部限係数によって、音響整合層12およびケース14と圧電素子18との熱部現係数との間の熱路の高いなわち、筒状体26が緩和される。すなわち、筒状体26が緩和される。すなわち、筒状体26が経過で、その筒状体26が音響を有するので、その筒状体26が音響を合置12に対象を行ったい熱路ではないたり後によりにはまり、圧電素子18の小さい熱路ではないたりにはないのはない、圧電素子18の小さい熱路ではないが、

する。したがって、空中超音波トランスジューサ 10が同じような高温環境下で使用されても、、音 整弦合層12全体の影張率は従来のものに比べる 小さく、そのために熱応力による圧電素子18の 別難やクラックを生じる可能性が少ない。したが って、従来のものに比べて、温度特性特に改 度特性が大幅に改善され、従来の金属ケースの のと同程度、たとえば120~150で程度の 温環境下においても安定に動作する。

# 特開平1-190098 (3)

容整合層12およびケース14の少なくとも一方にのみ一体的に設けられて熱結合していればよく、必ずしも両方に接触している必要はない。そして、第2図実施例においても、第1図実施例と同じように、熱膨張係数の差の緩和による温度特性の向上が無待できる。

なお、筒状体26の材料としては、金属であればアルミニウム、調、鉄などが、また樹脂であればペークライトなどが利用可能である。

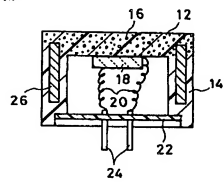
## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す断面図解図である。

第2図はこの発明の他の実施例を示す断面図解 図である。

図において、10は空中超音波トランスジューサ、12は音響整合層、14はケース、18は圧電素子、22は端子板、26は筒状体を示す。

特許出職人 株式会社 村田製作所 代理人 弁理士 山 田 義 人 郭 1 图



郭 2 図

